PATENT COOPERATION TREATY

EX 5

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	WEITERES		
06796PT12/Hi	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	m	(Frühestes) Prioritätsdatum
PCT/EP2004/012000	(Tag/Monat/Jahr) 23/10/200	14	(Tag/Monat/Jahr) 29/10/2003
Anmelder			
BRAUN GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt 4	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem	Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
	ereicht wurde, sofern unter die	sem Punkt nichts e einer bei der Be	
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbar	ten Nucleotid- u	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (s	iehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)		
			·
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfing X wird der vom Anmelder eing	dung ereichte Wortlaut genehmigt.		
	Behörde wie folgt festgesetzt:		
			:
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	projekto Mortlaut ganakmiat		
	pereichte Wortlaut genehmigt. Pael 38 2b) in der in Feld Nr. 1)	/ angegebenen Fa	assung von der Behörde festgesetzt.
	örde innerhalb eines Monats ı		der Absendung dieses internationalen
Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlic	hen: Abb. Nr. 2
X wie vom Anmelder v	vorgeschlagen		
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmeld	der selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil diese Abbi	dung die Erfindur	ng besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung ve	röffentlicht.	

IONALED DECUERCHENRERICH!

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012000

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1 PK 7 H02K33/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Ł

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H02K A61C B06B B26B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
Votogorien	Densist 4 14 ag

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y·	US 4 187 452 A (KNAPPE, LAVERNE F ET AL) 5. Februar 1980 (1980-02-05) Spalte 1, Zeilen 35-38; Abbildungen 1-3 Spalte 2, Zeilen 50-62 Spalte 3, Zeilen 16-18 Spalte 3, Zeilen 43-45	2-18
X Y	US 4 543 718 A (DUESCHER ET AL) 1. Oktober 1985 (1985-10-01) Spalte 1, Zeilen 5-9; Abbildungen 1,2 Spalte 6, Zeile 58 - Spalte 7, Zeile 4 Spalte 8, Zeilen 37-43	1 2–18
Α	US 5 528 411 A (BURDENKO ET AL) 18. Juni 1996 (1996-06-18) Spalte 1, Zeilen 9-13; Abbildung 6 Spalte 4, Zeilen 43-45 Spalte 4, Zeilen 52-56	1,6,8,9, 11-13,15

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

- Siehe Anhang Patentfamilie
- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

22. Februar 2005 03/03/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Strasser, T

1

HEDIYATIVIYALEN NEUNENURENDENIUN:

ķ.,

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012000

tegorie°	rtsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN orie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.		
	US 5 613 259 A (CRAFT ET AL) 25. März 1997 (1997-03-25)	14	
	in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 10; Abbildung 1	1,8,11,	
	Spalte 5, Zeilen 8-11 Spalte 6, Zeilen 9-16	12	
			
	,		

1

I ELIMATIONALEN NECHERORIGA

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012000

- ·•			101/212000			
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 4187452	Α	05-02-1980	CA	1063163 A1	25-09-1979	
			DE	2632095 A1	10-03-1977	
			FR	2322477 A1	25-03-1977	
			GB	1551267 A	30-08-1979	
•			ΙT	1063721 B	11-02-1985	
			JP	1092452 C	16-04-1982	
			JP	52101053 A	24-08-1977	
			JP	56030778 B	17-07-1981	
			NL	7608284 A	01-03-1977	
US 4543718	Α	01-10-1985	AU	3990185 A	27-08-1985	
			CA	1213134 A1	28-10-1986	
			EΡ	0169898 A1	05-02-1986	
			JP	61501072 T	29-05-1986	
			WO	8503473 A1	15-08-1985	
US 5528411	Α	18-06-1996	KEINE			
US 5613259	-	25-03-1997	CA	2190147 A1	14-12-1995	
			EP	0766537 A1	09-04-1997	
			JP	2854983 B2	10-02-1999	
			JP	9509352 T	22-09-1997	
			WO	9533419 A1	14-12-1995	